

## РЕГУЛИРОВОЧНАЯ ТАБЛИЦА

ТНВД	607.5-10
Двигатель	ЯМЗ-236БЕ
Применяемость	

1	Направление вращения	Правое
2	ГНП первой секции	$4,5 \pm 0,05$
3	Последовательность подачи	1-4-2-5-3-6
4	Углы поворота к. вала	0 -45 -120 -165 -240 -285
5	Допуск по углам	$\pm 30'$
6	Модель распылителя	261-01
7	Модель форсунки	261-11
8	Давление начала впрыск.	$(210+8) \text{ кгс/см}^2$
9	Параметры впрыска трубки	$L=(415\pm 3)\text{мм}$ , $V=(1,25\dots 1,35)\text{см}^3$
10	Давление откр. перепускного клапана	$(0,75\pm 0,25) \text{ кгс/см}^2$

№ п/п	Регулировочные Параметры	мин <sup>-1</sup>	Число ходов	Количество топлива, см <sup>3</sup>	Приращение подачи, см <sup>3</sup>	Неравн. %	Прим.
1	Номинальная подача	$980\pm 10$	200	29,2-30,0	-	5	
2	Максимальная подача	$650\pm 10$	200	-	4,4-5,2	8	
3	Контроль подачи	$850\pm 10$	200	-	1,2-2,0	-	
4	Контроль подачи	$650\pm 10$	200	33,6-35,2	$P_{\text{возд}}=(0,55\pm 0,2) \text{ кгс/см}^2$		
5	Контроль подачи	$650\pm 10$	200	25,2-26,4	$P_{\text{возд}}=(0,35 \dots 0,01) \text{ кгс/см}^2$		
6	Контроль подачи	$650\pm 10$	200	23,0-24,2	$P_{\text{возд}}=(0-0,2) \text{ кгс/см}^2$		
7	Пусковая подача	$80\pm 10$	100	21,0-24,0	-	-	
8	Контроль подачи	$250\pm 10$	200	10,0-18,0	-	-	
9	Контроль подачи	$300\pm 10$	200	3,0-4,0	-	40	
10	Контроль подачи	315-350	200	0	-	-	
11	Начало выкл. подачи	$(1025-1045) \text{ мин}^{-1}$					
12	Полное выкл. подачи	$(1025-1045) + (50-100) \text{ мин}^{-1}$					

№ п/п	Параметры муфты опережения впрыскивания	мин <sup>-1</sup>	Угол разворота, град.
1	Контроль угла разворота	$980\pm 10$	$2\pm 0,5$

Примечание: 1. Регулировку ТНВД по п.1,2,3,7,8,9,10,11,12 производить при отключенном подводе масла и воздуха к узлу корректора по наддуву.

2. При регулировке подачи топлива с корректором по наддуву давление масла на входе в корректор должно быть  $(2,75\pm 0,25) \text{ кгс/см}^2$ .